

Studio Tecnico Abithe

Ing. Luca Asiatici arch. Marco Curighetti



Curriculum Professionale

Arch. Marco Curighetti

Via Chavanne 13
11100 – Aosta
P. IVA 00468200076
telefono 0165 41012
E-mail: segreteria@studioabithe.it

*“Progetta sempre una cosa considerandola nel suo più grande contesto, una sedia in una stanza, una stanza in una casa, una casa nell'ambiente, l'ambiente nel progetto di una città”
(Eliel Saarinen)*

La storia

Lo Studio Tecnico Abithe nasce nel settembre del 1985 dall'unione delle professionalità dell'ing. **Luca Asiatici**, del geom. **Carlo Bionaz** e del geom. **Piergiorgio Thérissod**, da cui trae origine il nome dello studio.

In più di 30 anni di attività lo Studio è riuscito ad affermarsi per qualità e competenze nel settore della progettazione civile e infrastrutturale nell'ambito della Regione Autonoma Valle d'Aosta, lavorando per committenze sia pubbliche che private.

Dal 2014, in ragione del pensionamento dei geometri Bionaz e Thérissod, è subentrato quale titolare l'**arch. Marco Curighetti**, già collaboratore dello studio dal 2002.

Lo Studio si avvale di un geometra collaboratore tecnico, oltre ad una rete collaudata ed affiatata di partners esterni scelti sulla base di una comprovata abilità tecnica e professionale nei settori di specifica competenza.

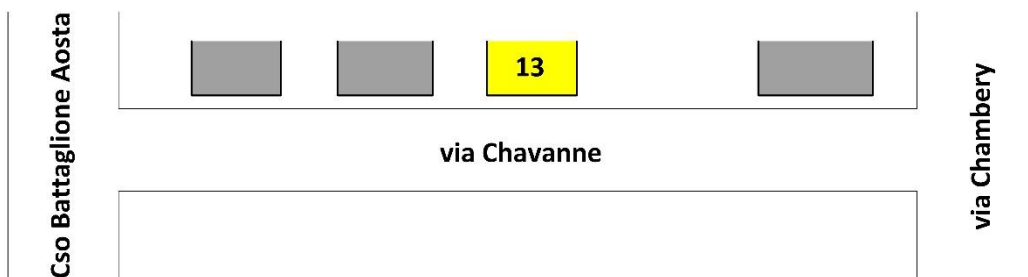
La filosofia

Sapere, saper fare, saper essere... ogni nostro progetto rappresenta ciò che siamo e nasce dalla conoscenza e dalla passione per la materia, per svilupparsi e prendere forma grazie alle competenze tecniche e professionali acquisite ed affinate in anni di esperienza. Ogni idea ed ogni intuizione vengono elaborate e plasmate per dare vita ad un modello virtuale, poi immagine e disegno, all'interno di un processo unitario che va dal progetto di massima fino alla realizzazione dei singoli elementi di dettaglio. Una chiara ed efficace rappresentazione del progetto è per noi il punto focale di ogni lavoro, sia come strumento di controllo e verifica, sia come linguaggio privilegiato con cui poter comunicare le informazioni al cliente, che viene accompagnato e seguito in ogni fase dello studio progettuale e della successiva realizzazione delle opere.

Lo *Studio Tecnico Abithe* si offre, quindi, come un luogo aperto dove poter condividere esperienze del pensiero e abilità della tecnica, capace di evolversi e trasformarsi nella continua ricerca delle soluzioni più adatte alle esigenze di ogni singola commessa.

Dove siamo

Lo Studio è situato ad Aosta in **via Chavanne n. 13**, al piano terra di una palazzina posta in fronte all'ampio parcheggio di Piazza Duclair.



Risorse e dotazione

Grazie alla complementarietà delle competenze dell'ing. Asiatici e dell'arch. Curighetti, lo *Studio Tecnico Abithe* riesce ad affrontare ogni tematica progettuale in modo completo e trasversale, in cui la forma e la funzione di ogni opera nascono e si sviluppano sulla base di un approccio metodologico integrato e condiviso. Questo permette di massimizzare le risorse disponibili e il tempo di esecuzione di ogni lavoro, elemento essenziale per rendere "efficace" l'iter progettuale ed ottenere un risultato positivo nel confronto con le amministrazioni e gli altri soggetti preposti alla valutazione dei progetti. Per lo svolgimento dell'attività lo *Studio Tecnico Abithe* dispone di una rete informatica aziendale e delle seguenti risorse strumentali:

→ segreteria & amministrazione

Postazione informatica dedicata con sistemi operativi Window e programmi Microsoft Office, collegamento internet ADSL, oltre a telefono, fax, fotocopiatore-scanner per formati A3 e A4 a colori, oltre che di indirizzo PEC e sistemi per la firma digitale.

→ rilievo topografico

Strumentazione elettronica per l'esecuzione di operazioni di rilievo e di tracciamento delle opere con restituzione automatica dei dati.

→ progettazione architettonica

Realizzata sulla base di una rete informatica aziendale composta da n°3 computer (oltre a dispositivi portatili) tutti abilitati per l'utilizzo del software *Nemetshek Allplan* di ultima generazione, leader riconosciuto per la progettazione architettonica in 2D e 3D e l'elaborazione di rendering fotorealistici; ogni postazione è dotata di sistemi operativi Window e programmi Microsoft Office, con collegamento a internet ADSL.

→ progettazione strutturale e antincendio

Tramite l'utilizzo di software professionale per calcoli strutturali *CDM DOLMEN*, completo di moduli per la progettazione antisismica di strutture in c.a., in acciaio, in murature portanti, in legno e il calcolo di fondazioni e di paratie palificate, oltre alla verifica di resistenza al fuoco delle strutture

→ analisi acustica ed energetica

Tramite appositi applicativi informatici per il controllo dei requisiti acustici passivi degli involucri edilizi e delle trasmittanze delle partizioni edilizie, oltre all'utilizzo del software *Idealclima* per la redazione relazioni «Legge 10» e degli Attestati di Prestazione Energetica degli edifici.

→ sicurezza e redazione psc

Tramite l'utilizzo di applicativi informatici appositamente realizzati in conformità con le disposizioni del Dlgs 81/2008.

→ preventivazione e contabilità lavori

Tramite l'utilizzo di applicativi informatici e di software professionali per la redazione di computi metrici estimativi ed elenchi prezzi direttamente collegati con la banca dati del prezziario delle opere pubbliche della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

→ server di stampa

Composto da una stampante/fotocopiatore/scanner *Xerox WorkCentre7020* a colori ad alta definizione per formati A3 e A4 e da un plotter *HP Designjet 500* per la stampa su grandi formati.

Marco Curighetti
Architetto



Marco Curighetti architetto

Curriculum professionale

Dati anagrafici

Marco Curighetti,
nato ad Aosta il 31 dicembre 1974
residente ad Aosta in via Chavanne 19
codice fiscale CRG MRC 74T31 A326R



Titoli di studio e professionali

- **diploma di scuola superiore di Geometra**, conseguito ad Aosta nel 1993,
- **diploma universitario di Architettura**, conseguito presso il Politecnico di Torino nel 2001,
- **abilitazione professionale di Architetto**, conseguita presso il Politecnico di Torino nel 2002,
- **iscritto all'Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Valle d'Aosta** dal 19 maggio 2002, posizione 323,
- **coordinatore della sicurezza** ai sensi del Dlgs 81/2008.
- **tecnico antincendio** posizione AO00323A00091
- **certificatore energetico**, posizione 76

Principali corsi di specializzazione e aggiornamento

→ **Corso base per progettisti CB. Casa Clima**

ente organizzatore: Energia e I.RE.COOP Valle d'Aosta
periodo di svolgimento: 13-14-15 novembre 2006

Competenze acquisite:

metodi e strumenti del protocollo di progettazione CasaClima

→ **L'Architettura dell'energia - il progetto energetico di un edificio**

ente organizzatore: I.RE.COOP Valle d'Aosta
periodo di svolgimento: dal 27.10.2006 al 14.12.2006

competenze acquisite:

criteri di dimensionamento e di calcolo per una progettazione a basso consumo energetico e analisi delle qualità di isolamento termico dei componenti opachi e vetrati delle costruzioni

→ **L'Architettura dell'energia - i sistemi di produzione dell'energia in edilizia**

ente organizzatore: I.RE.COOP Valle d'Aosta
periodo di svolgimento: dal 19.01.2007 al 05.05.2007

competenze acquisite:

criteri progettuali per gli impianti a basso consumo energetico, sistemi di produzione e distribuzione, sistemi solari attivi e passivi e di raffrescamento e ventilazione

→ **L'Architettura della luce**

ente organizzatore: I.RE.COOP Valle d'Aosta
periodo di svolgimento: dal 09.11.2007 al 01.12.2007

competenze acquisite:

metodi e strumenti del progetto illuminotecnico in ambienti interni ed esterni, analisi delle tipologie delle sorgenti luminose e degli apparecchi di illuminazione

→ **Arte dei giardini in ambito alpino**

Ente organizzatore: CNOSFAP Valle d'Aosta – Don Bosco
Periodo di svolgimento: anno 2007

Competenze acquisite:

criteri progettuali e di manutenzione dei parchi e dei giardini, metodi di ripristino ambientale con l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistiche

Commissioni tecniche

- Presidente della Commissione Edilizia Urbanistica di Aosta dal 2015 al 2020 – dal 2021 in corso

Principali consulenze tecniche / amministrative

- Supporto per competenze richieste nell'ambito della redazione delle istruttorie dei piani regolatori per l'adeguamento degli stessi al Piano Territoriale Paesistico della Valle d'Aosta (PTP) ai sensi della l.r. 11/1998, presso l'Assessorato Opere Pubbliche, Territorio ed Edilizia residenziale pubblica – Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio; periodo dal 16 maggio 2017 al 31 dicembre 2017 e dal 14 settembre 2018 al 31 dicembre 2018.
- Supporto al RUP nell'ambito dei lavori, servizi e forniture eseguiti dall'Amministrazione di Sarre ai sensi dell'art. 31, commi 7 e 8 del Dlgs 50/2016; periodo incarico dal 22 luglio 2019 al 31 dicembre 2019 e dal 11 maggio 2020 al 31 dicembre 2020

Competenze professionali specifiche

Lavori pubblici

- Alla luce dei numerosi incarichi pubblici svolti negli anni ed inerenti la progettazione, la direzione Lavori e il coordinamento della sicurezza, sono state acquisite specifiche competenze inerenti le complesse tematiche dei lavori pubblici e dei correlati incarichi tecnici, con specifici approfondimenti in merito al codice degli appalti D.lgs 50/2016 ed ai decreti attuativi e le linee guida ANAC.

Edilizia residenziale e progettazione in ambito privato

- Nel corso della carriera sono stati realizzati numerosi interventi in ambito residenziale privato, inerenti sia interventi di nuova costruzione che lavori di ristrutturazione e restauro di edifici classificati di pregio storico e culturale.

Impiantistica sportiva

- Nel corso dell'esperienza professionale sono state acquisite specifiche competenze inerenti la progettazione dell'impiantistica sportiva, ai sensi della Deliberazione Consiglio Nazionale del CONI n. 1379 del 25 giugno 2008

Competenze informatiche specifiche

- **Applicativi di base:** utente esperto degli applicativi software Microsoft Office – Word, Excel, Power Point – conoscenza approfondita dell'utilizzo di internet e dei principali sistemi di controllo e gestione per la sicurezza delle periferiche.
- **Progettazione architettonica:** utente esperto del software Allplan di Nemtschek – soluzioni BIM per la progettazione in 2D e 3D e realizzazione di render fotorealistici
- **Progettazione strutturale e resistenza al fuoco:** utente esperto del software CDM Dolmen – leader nel calcolo strutturale, per le verifiche sismiche e di resistenza al fuoco
- **Progettazione energetica:** utente esperto del software Edilcima per il calcolo della prestazione energetica del sistema edificio-impianto e la redazione di Attestati di prestazione energetica ai sensi di legge

Aggiornamenti professionali obbligatori (D.P.R. 137/2012)

- Sono stati regolarmente seguiti tutti gli aggiornamenti professionali obbligatori previsti per legge